



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2022

Contenido

Se analizan aquellas enfermedades de planilla ENO de vigilancia predominantemente clínica como las infecciones respiratorias agudas, enfermedad diarreica aguda, varicela y conjuntivitis. Además se incluye el monitoreo de atributos de la vigilancia universal.

Fuente de datos

Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOCD), DGVS-MSPBS
Unidades epidemiológicas Regionales y Red de Servicios de Salud.

Responsables de ideación y edición

Centro Nacional de Información Epidemiológica
Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)-MSPBS
Email: analisis.dgvs2016@gmail.com
Teléfonos +595 237 46 27; +595 961 167 764

Semana Epidemiológica (SE) 51

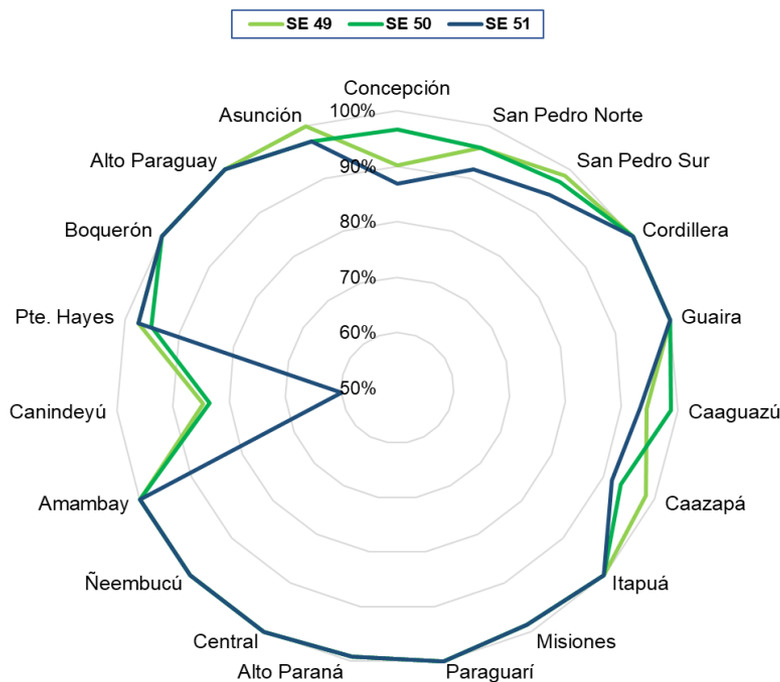
18 al 24 de diciembre, año 2022

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

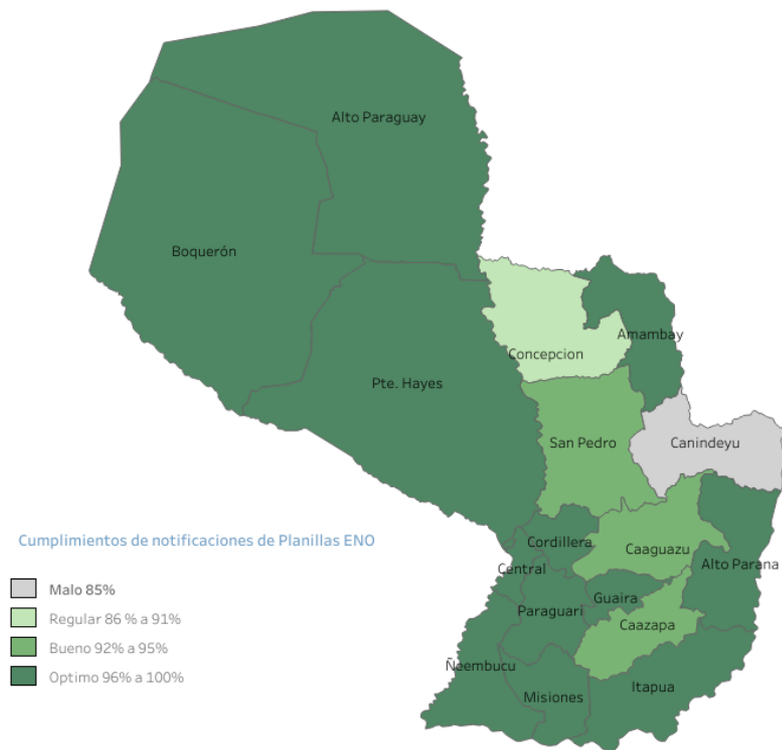
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 49 al 51, año 2022



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 51 del año 2022



A nivel país la cobertura de notificación fue del 95,2% (n=1.339)

Total de unidades notificadoras= 1.407

Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 51 del 2022.

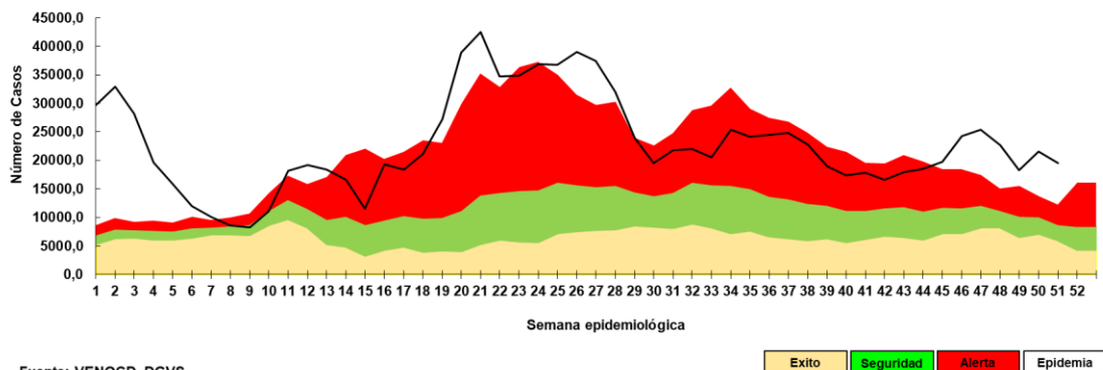
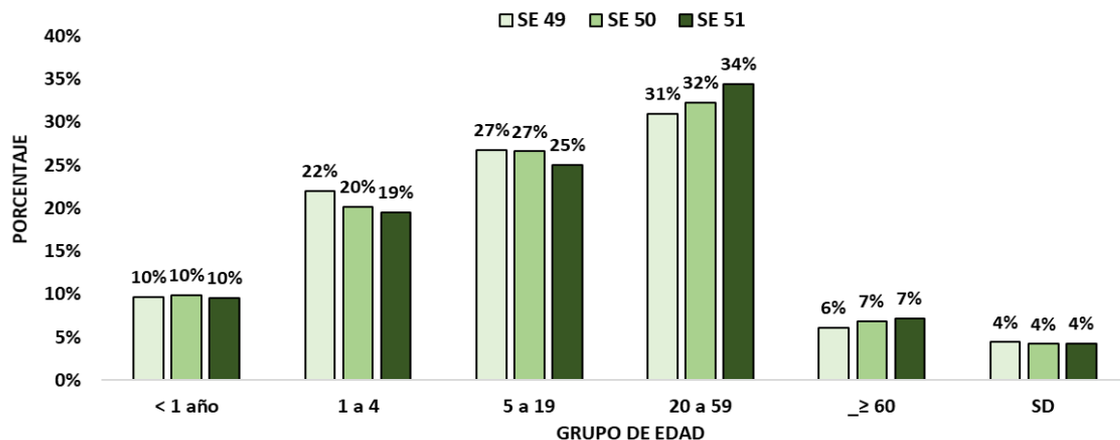


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 49-51/2022

Regiones sanitarias	SE 49	SE 50	SE 51
CONCEPCION	592	710	691
SAN PEDRO NORTE	619	794	834
SAN PEDRO SUR	507	590	486
CORDILLERA	472	578	630
GUAIRA	569	924	850
CAAGUAZU	617	915	791
CAAZAPA	266	354	450
ITAPUA	1653	1797	1629
MISIONES	366	433	381
PARAGUARI	524	746	722
ALTO PARANA	1317	1481	1220
CENTRAL	5051	5995	5250
ÑEEMBUCU	279	340	428
AMAMBAY	250	244	183
CANINDEYU	510	485	432
PDTE HAYES	435	556	540
BOQUERON	184	194	191
ALTO PARAGUAY	80	76	90
CAPITAL	3950	4300	3758
TOTAL:	18.241	21.512	19.556

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 49–51 del 2022.



- En la SE 51 se registran 19.556 casos de ETI, con una disminución del 9% con respecto a la semana anterior (n= 21.512)
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia en la SE 51.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de 20 a 59 años.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 51 del 2022.

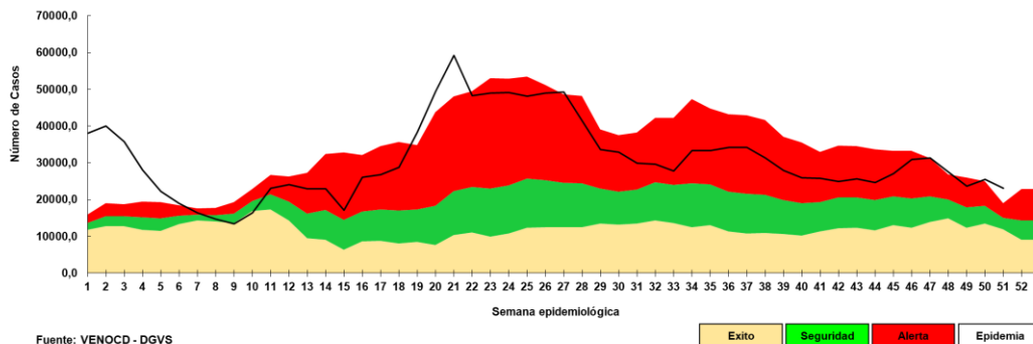


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 49-51 del 2022.

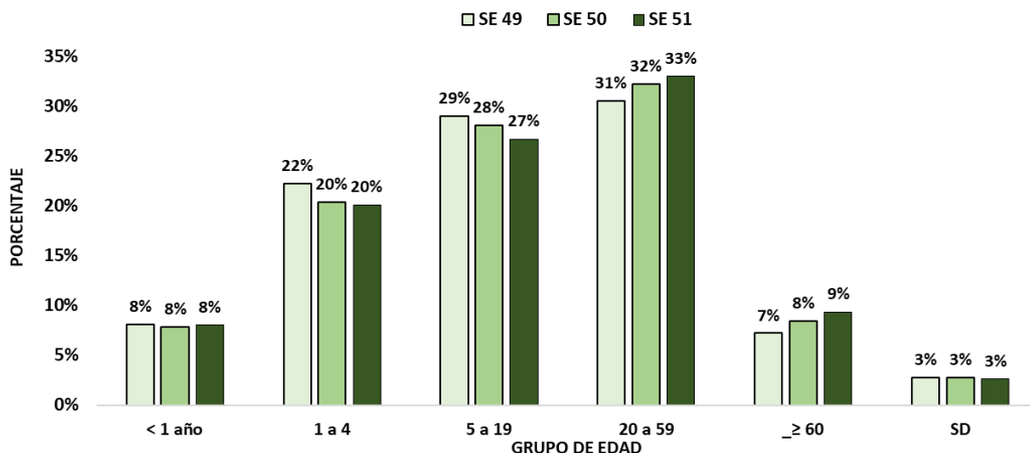


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 49-51/2022.

Regiones sanitarias	SE 49	SE 50	SE 51
CONCEPCION	551	623	617
SAN PEDRO NORTE	544	533	534
SAN PEDRO SUR	575	629	519
CORDILLERA	958	1085	872
GUAIRA	295	605	505
CAAGUAZU	676	981	977
CAAZAPA	799	825	886
ITAPUA	1667	1645	1835
MISIONES	575	600	623
PARAGUARI	939	1260	1064
ALTO PARANA	1718	1812	1344
CENTRAL	6129	6281	5471
ÑEEMBUCU	525	551	527
AMAMBAY	276	315	312
CANINDEYU	509	575	397
PDTE HAYES	676	683	593
BOQUERON	498	437	459
ALTO PARAGUAY	116	166	211
CAPITAL	3925	4084	3793
TOTAL	21.951	23.690	21.539

- En la SE 51 se registran 21.539 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 9% con respecto a la semana anterior (23.690).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registra un aumento del 1% en el grupo de edad de 20 a 59 años y ≥ 60 años.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2021- 2022 (SE 1-51)

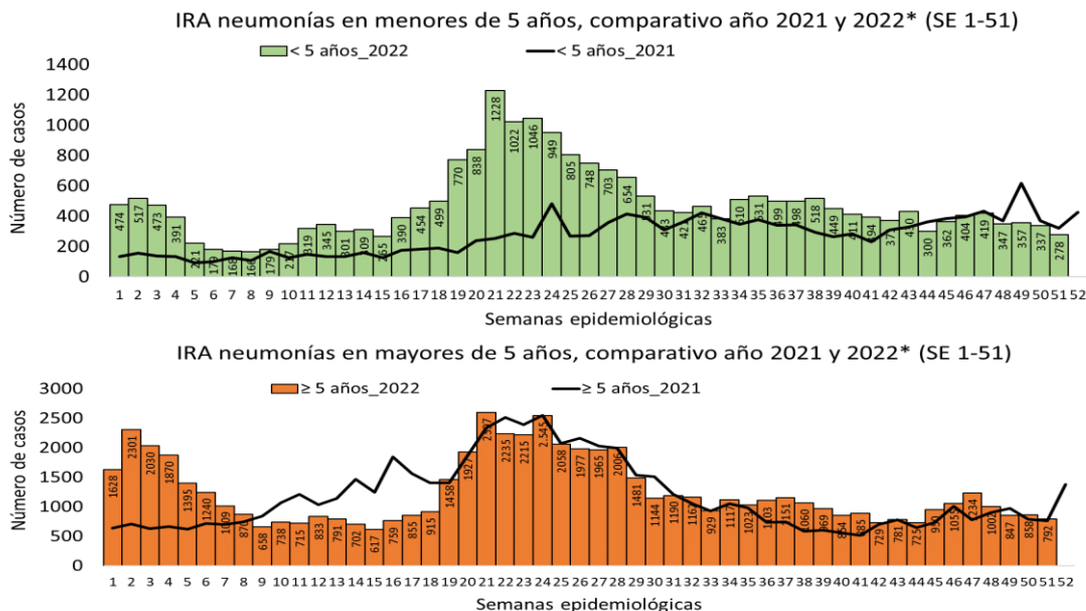
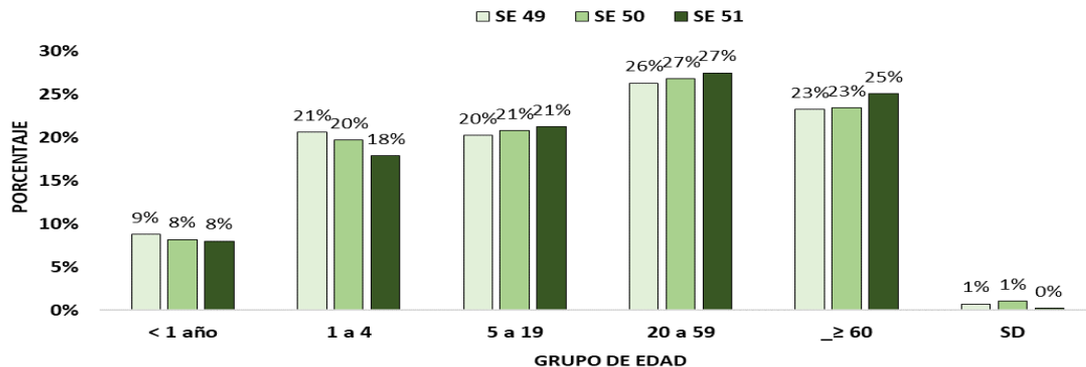


Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 49-51/2022.

Regiones Sanitarias	SE 49	SE 50	SE 51
CONCEPCION	46	33	44
SAN PEDRO NORTE	11	14	18
SAN PEDRO SUR	15	46	29
CORDILLERA	27	19	21
GUAIRA	23	42	25
CAAGUAZU	63	95	74
CAAZAPA	14	26	32
ITAPUA	226	186	201
MISIONES	26	12	13
PARAGUARI	41	27	39
ALTO PARANA	50	75	41
CENTRAL	287	247	263
ÑEEMBUCU	22	30	18
AMAMBAY	29	13	34
CANINDEYU	80	95	20
PDTE HAYES	32	45	30
BOQUERON	35	48	38
ALTO PARAGUAY	2	7	5
CAPITAL	184	148	128
Total	1.213	1.208	1.073

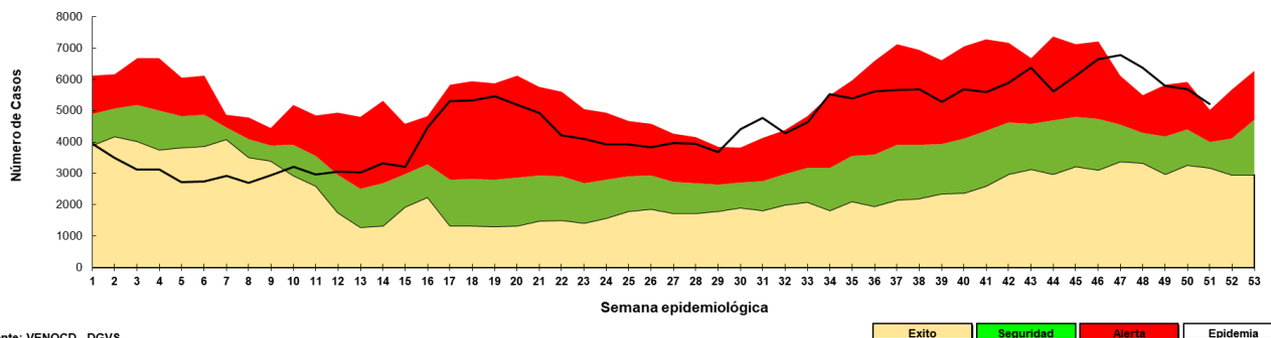
Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 49-51 del 2022.



- En la SE 51 se registran 1.073 casos de IRA neumonías, con una disminución del 11% con respecto a la semana anterior (n=1.208).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños < 5 años, sin diferencia con respecto al año 2021.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en los grupo de ≥ 60 años.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 51 del 2022.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 51 se registran 5.220 casos de EDA, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n= 5.693). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Según el canal endémico por región sanitaria, 9/18 RS se ubican en la franja de epidemia y 6/18 en la franja de alerta.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 49-51/2022.

Regiones Sanitarias	SE 49	SE 50	SE 51
CONCEPCION	177	151	124
SAN PEDRO NORTE	170	170	168
SAN PEDRO SUR	158	153	133
CORDILLERA	160	165	142
GUAIRA	192	202	176
CAAGUAZU	216	182	131
CAAZAPA	114	109	97
ITAPUA	416	395	357
MISIONES	103	93	103
PARAGUARI	248	259	213
ALTO PARANA	360	321	308
CENTRAL	1894	1757	1559
ÑEEMBUCU	75	78	92
AMAMBAY	35	38	32
CANINDEYU	106	116	80
PDTE HAYES	260	184	203
BOQUERON	132	122	113
ALTO PARAGUAY	20	21	27
CAPITAL	965	1177	1162
TOTAL	5.801	5.693	5.220

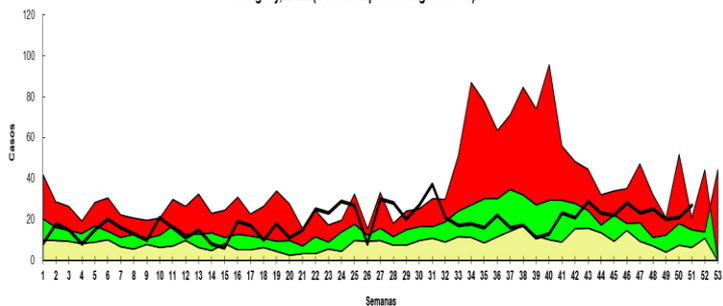
- En la SE 51 se registran 5.220 casos de EDA, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=5.693).
- Los aumentos de casos, se registran en 4 regiones sanitarias: Misiones, Ñeembucú, Pdte Hayes, Alto Paraguay.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Regiones Sanitarias en franjas en Epidemia y Alerta de EDA

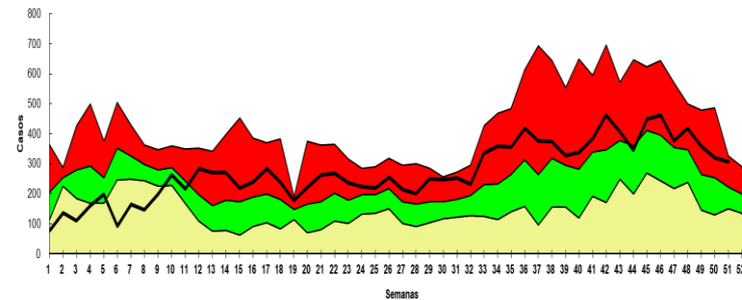
Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS



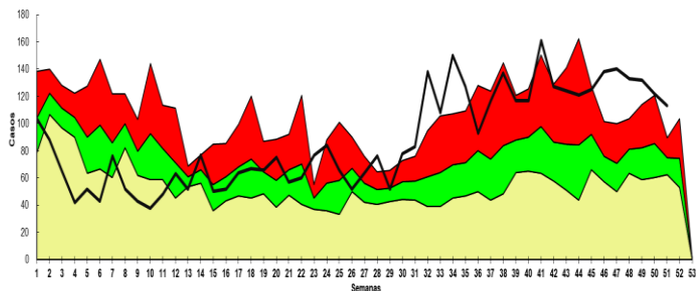
Canal endémico de EDAs en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS



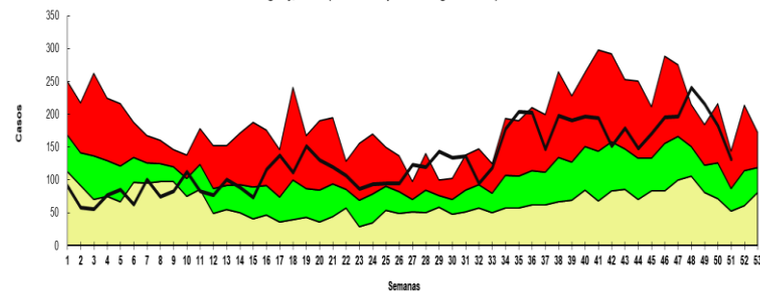
Canal endémico de EDAs en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS



Canal endémico de EDAs en población de CAAGUAZU según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



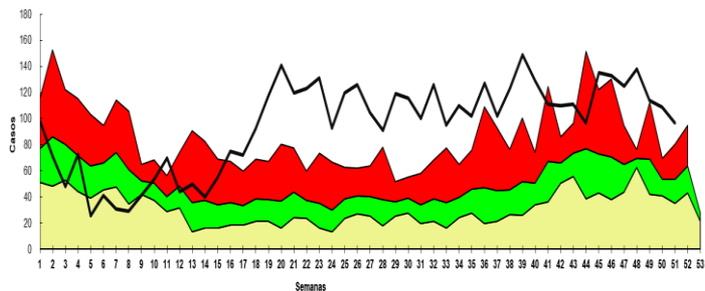
Fuente: VENOCD - DGVS



Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>

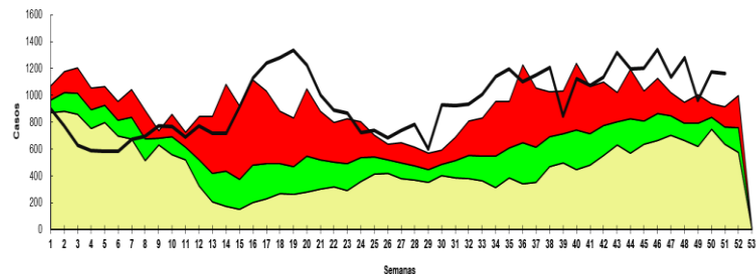
Canal endémico de EDAs en población de **Caazapá** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCOD - DGVS



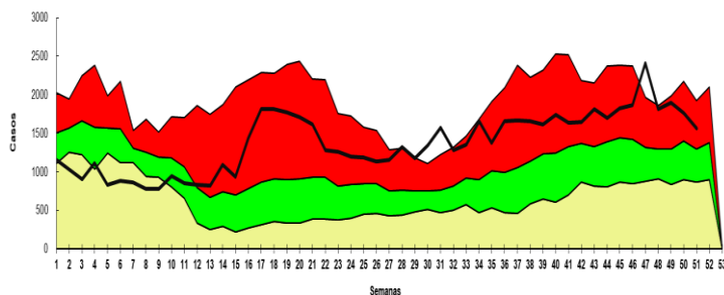
Canal endémico de EDAs en población de **Asunción** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCOD - DGVS



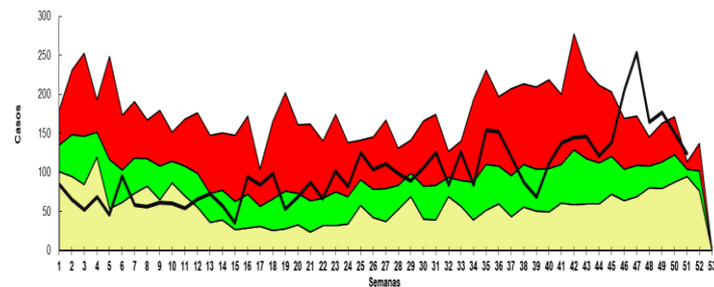
Canal endémico de EDAs en población de **CENTRAL** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCOD - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de **CONCEPCION** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



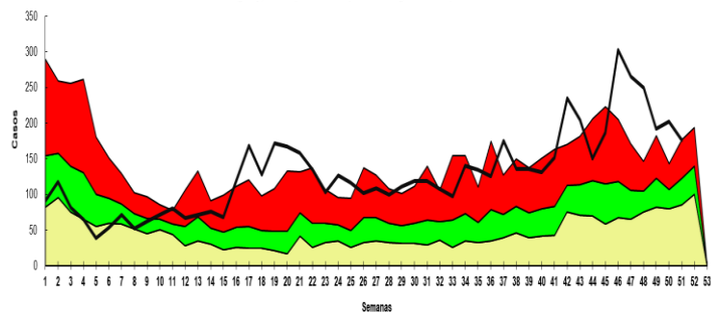
Fuente: VENOCOD - DGVS



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>

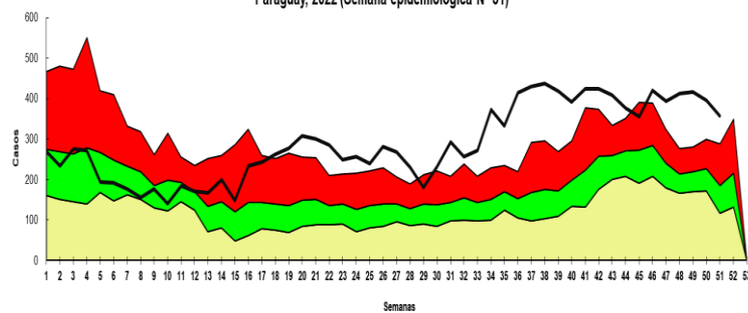
Canal endémico de EDAs en población de Guaira según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCO-DGVS



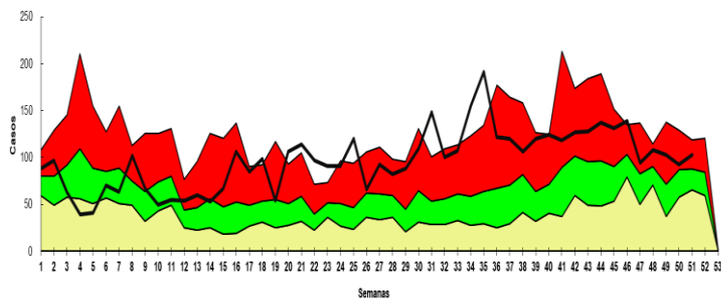
Canal endémico de EDAs en población de Itapua según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCO - DGVS



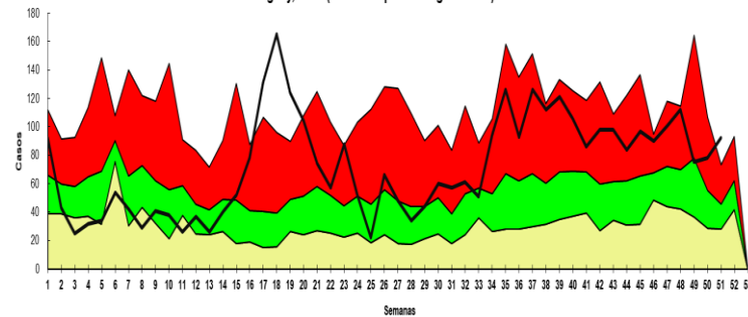
Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCO-DGVS



Canal endémico de EDAs en población de ÑEEMBUKU según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



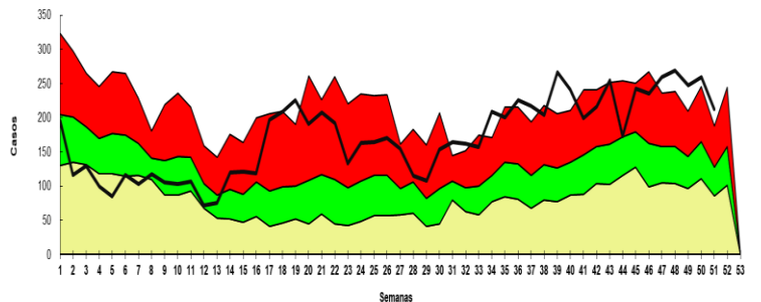
Fuente: VENOCDE - DGVS



Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

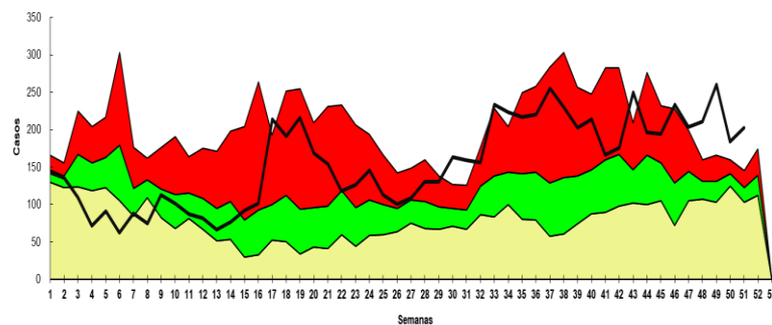
Canal endémico de EDAs en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS



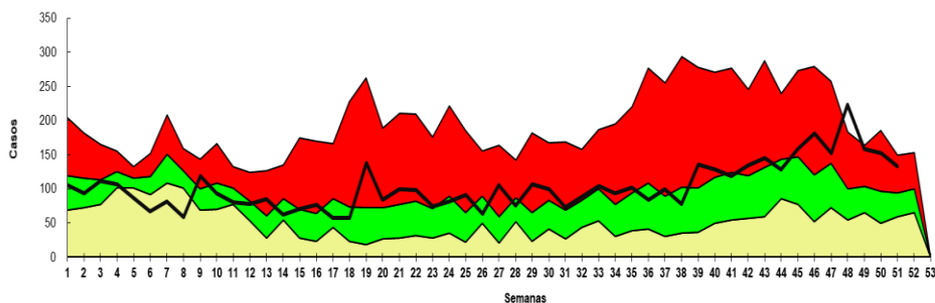
Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS



Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 51)



Fuente: VENOCD-DGVS

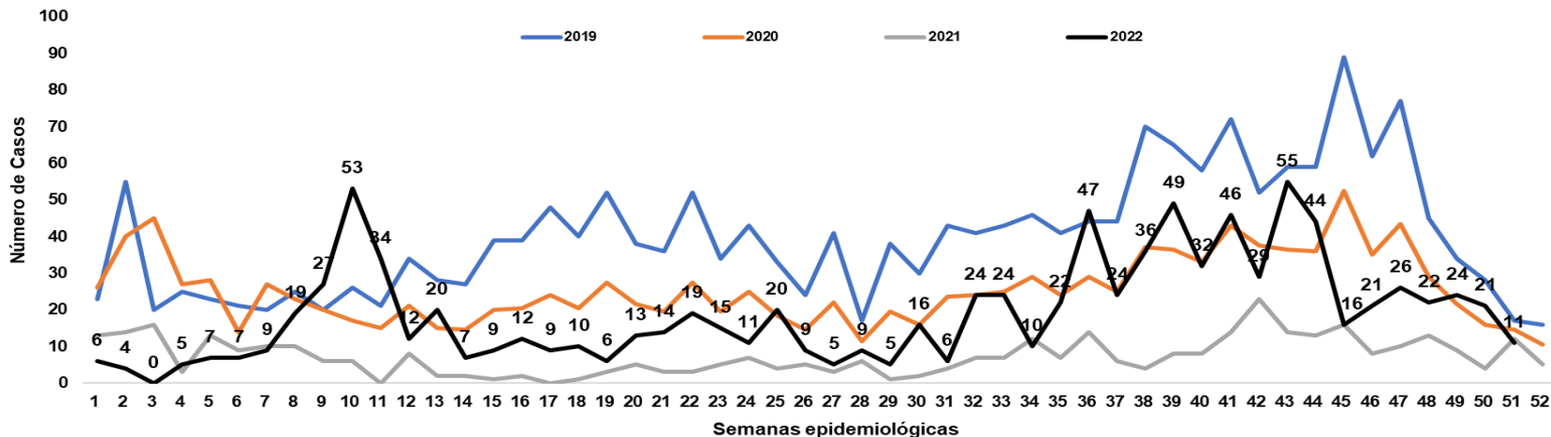


Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

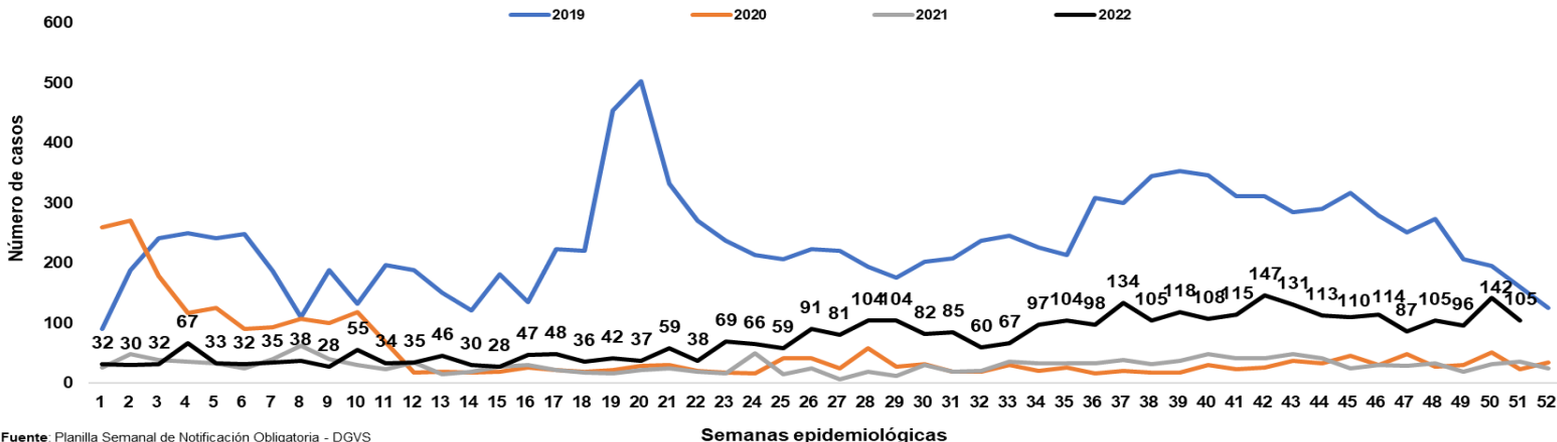
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 51)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 51)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Puntos claves

- En la SE 51, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue bueno con 95,2%. La Región Sanitaria de Canindeyú registro un nivel malo con 60% cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran una disminución del 9% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia en el canal endémico. En la proporción de consultas totales por grupos de edades, se observa aumento del aumento del 2% en el grupo de 20 a 59 respectivamente.
- Las IRA no neumonías, con una disminución del 9% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas, se registran aumento del del 1% en el grupo de edad de 20 a 59 años y ≥ 60 años respectivamente.
- Las IRA neumonías, con una disminución del 11% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en los grupo ≥ 60 años respectivamente.
- La tendencia de EDA, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia. Según el canal endémico por región sanitaria, 9/18 RS se ubican en la franja de epidemia, 6/18 en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis con una disminución con respecto a la semana anterior (105 vs 142).
- Los casos de varicela con una disminución con respecto a la semana anterior (11 vs 21).
- Se recomienda mejorar los datos de enfermedades por grupos de edad, y mantener el cumplimiento de las notificaciones semanales en niveles óptimos superiores al 96%.

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>